



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

## PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 123]

नई दिल्ली, सोमवार, जनवरी 19, 2015/पौष 29, 1936

No. 123]

NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 19, 2015/PAUSA 29, 1936

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 जनवरी, 2015

**का.आ. 183(अ).**—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त भावितयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के मुजफ्फर नगर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कोरिडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपयुक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, वि षेष भूमि अर्जन अधिकारी, संयुक्त संगठन, सहारनपुर, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपर्युक्त होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जाँच, यदि कोई हो, करने के पांच चाहत, जिसमें सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य व्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में वि शेर रेल परियोजना अर्थात् ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के लिए संरचना सहित या उसके बिना अर्जित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण।

**जिला—मुजफ्फरनगर**

क्र. संख्या	परगना	तहसील	ग्राम का नाम	प्लाट संख्या	अर्जन के लिए प्रस्तावित क्षेत्रफल (हेक्टेन में)	
1	2	3	4	5	6	
1	खतौली	खतौली	1 टिटोड़ा	682	0.1228	
				674	0.0120	
				670	0.2504	
				671	0.0880	
				660	0.0960	
				659	0.0680	
				655	0.1000	
				653	0.0032	
				646	0.0800	
				637	0.0480	
				638	0.0700	
				634	0.0560	
				635	0.0620	
				627	0.0900	
				626	0.0340	
2	भांयगी	भांयगी	2 भांयगी	625	0.0340	
				624	0.0760	
				622	0.0400	
				621	0.0680	
				620	0.0600	
3	टबिड्डा	टबिड्डा	3 टबिड्डा	720	0.0308	
				689	0.0380	
				659	0.0150	
				658	0.0120	
				64	0.1280	
				58	0.2400	
				57	0.1560	
				56	0.0120	
				54	0.1950	
				55	0.0736	
				53	0.0120	
				51	0.2500	
				50	0.0075	
				49	0.0030	
4	टबिड्डा	टबिड्डा		35	0.8750	
				43	0.0800	
				42	0.3450	
				19	0.1250	
				13	0.0300	

			10	0.4800
			9	0.0240
			8	0.0800
			6	0.6550
			5	0.0075
			4	0.0030
			3	0.3625
			2	0.2375
	4 मढ़करीमपुर		15	0.2250
			14	0.2850
			13	0.3100
			12	0.0030
			11	0.1700
			10	0.2800
			7	0.0480
			3	0.3550
			2	0.5700
			1	0.5750
			231	0.0200
	5 मुबारिकपुर		153	0.0500
			152	0.0500
			151	0.0080
			150	0.3000
			145	0.4600
			144	0.0400
			143	0.0300
			142	0.0260
			140	0.1800
			139	0.0020
			138	0.0110
			137	0.0200
			124	0.0700
			125	0.0540
			122	0.0240
			126	0.0200
	6 खतौली		1526	0.0096
			452	0.0200
			170	0.0840
			167	0.0125
			166	0.0560
			163	0.0550
			162	0.0780
			152	0.0050
			153	0.0050
			161	0.0880
			160	0.0100
			159	0.0680

			157	0.0125
			158	0.1000
		7 भैसी	1256	0.1300
			1258	0.0100
			1259	0.1392
			1260	0.0100
			1261	0.0913
			1262	0.1280
			1263	0.3385
			1173	0.4600
			1172	0.3500
			1171	0.4600
			1143	0.0840
			1113	0.1460
			1111	0.3200
			1084	0.0092
			1043	0.1200
			1044	0.0880
			1041	0.0896
			1040	0.0370
			1038	0.1120
			1037	0.0936
			1036	0.0100
			1029	0.0970
			1028	0.0684
			1027	0.0100
			1026	0.0578
			1025	0.0218
			1022	0.0225
			1015	0.0300
			686	0.0325
			687	0.1230
			688	0.0100
			690	0.0320
			691	0.0450
			647	0.0400
			675	0.0050
			646	0.0430
			645	0.0050
			644	0.0430
			643	0.0100
			642	0.0378
			637	0.0440
			635	0.0840
			634	0.0300
			632	0.0300
			631	0.0600
			630	0.0800

			612	0.0600
			611	0.0250
			610	0.0200
			607	0.0800
			608	0.0560
			596	0.0660
			595	0.0800
			597	0.0012
			594	0.0200
			593	0.1000
			592	0.2400
	8 शेरपुर		71	0.2800
			70	0.1750
			69	0.0460
			63	0.0150
			41	0.0120
			62	0.0100
			61	0.0120
			60	0.0600
			36	0.2400
			35	0.4650
			32	0.1036
			31	0.0088
			29	0.2070
			25	0.5250
			22	0.2000
			21	0.7875
			18	0.1375
			17	0.0100
			16	0.2650
			12	0.2875
			11	0.0980
			10	0.0500
			5	0.6625
	9 जहांगीरपुर		179	1.3218
			176	0.1710
			178	0.2560
			177	0.3029
			169	0.1809
			164	0.0092
			152	0.6415
			151	0.1400
			150	0.4900
			148	0.0030
			147	0.0075
			146	0.0480
			124	0.5428

			120	0.0075
			119	0.4950
			118	0.1470
			117	0.0250
			116	0.0980
			112	0.2300
			111	0.2800
			110	0.0125
			109	0.1560
			108	0.0860
			107	0.2100
	10 खानपुर		40	0.1780
			39	0.1000
			51	0.0250
			55	0.1450
			54	0.0300
			53	0.3900
	11 इस्लामाबाद		606	0.0375
			603	0.2800
			604	0.4200
			602	0.1800
			601	0.4800
			598	0.3560
			599	0.3300
			597	0.0310
			596	0.0310
			595	0.0410
			594	0.1200
			570	0.1575
			569	0.3150
			568	0.0045
			567	0.1050
			564	0.0020
			558	0.0870
			559	0.1500
			560	0.0020
			557	0.0160
			556	0.1200
			555	0.0150
			554	0.0240
			553	0.0450
			551	0.0045
			550	0.3900
			549	0.0170
	12 हुसेनपुर बोपाडा		145	0.1500
			56	0.0020
			55	0.1200
			2	0.0030

			8	0.5880
			9	1.0172
		13 बेगरजपुर	836	0.0230
			835	0.1500
			839	0.1397
			834	0.0410
			834 / 986	0.0380
			831	0.0932
			833	0.1283
			832	0.0592
			830	0.2104
			829	0.2952
			823	0.0600
			822	0.7978
			821	0.0790
			757	0.2614
			422	0.1108
			423	0.1970
			424	0.1866
			438	0.1030
			437	0.1010
			429	0.0260
			428	0.0050
			436	0.0266
			434	0.0410
			439	0.8699
			441	0.1902
			440	0.0050
			452	0.0320
			464	0.8934
			466	0.0624
			467	0.1025
			463	0.0110
			461	0.4596
			462	0.0730
			460	0.1583
			468	0.0280
			469	0.0150
			475	0.0338
			470	0.1344
			471	0.0050
			398	0.0539
			387	0.1413
			388	0.0300
			389	0.8336
			397	0.0100
			390	0.0140

				395	0.3368
				394	0.0910
				393	0.7157
				392	0.0035
				361	0.0120
				362	0.1240
				354	0.0050
				348	0.0030
				347	0.0987
				346	0.2874
				345	0.1552
				365	0.0300
				17	0.0832
				16	0.0790
				15	0.0610
				14	0.0080
				11	0.0428
				10	0.0030
				7	0.0633
				6	0.0250
				5	0.1240
				391	0.0843
				367	0.0020
				363	0.0991
				4	0.1612
				3	0.0040
				2	0.3699
2	सदर	2 सदर	1 नरा	333	0.6984
				332	0.4849
				330	0.6003
				329	0.0925
				328	0.3493
				327	0.3083
				326	0.5212
				322	0.3331
				325	0.1020
				324	0.2050
				323	0.7035
				318	1.3535
				310	0.6979
				312	0.1856
				311	0.5177
				306	0.2887
				307	0.0668
				305	0.6882
				301	0.0441
				299	0.8691
				300	0.0720

			298	0.0870
			290	0.0492
		2 जडौदा	1090	0.2831
			1089	0.1646
			1087	0.0050
			1091	0.0746
			1088	0.3703
			1084	0.0629
			1096	0.1130
			1083	0.1064
			1097	0.0319
			1099	0.2181
			1082	0.0782
			1078	0.0050
			1104	0.3846
			1076	0.4089
			1105	0.1970
			1106	0.3448
			1107	0.0050
			1108	0.1885
			1109	0.1616
			1118	0.0145
			1110	0.1264
			1116	0.3400
			1112	0.0100
			1113	0.1211
			1115	0.0891
			1114	0.3782
			1150	0.1952
			1151	0.1175
			1152	0.0287
			1264	0.1018
			789	0.0641
			788	0.3477
			793	0.0337
			787	0.1640
			771	0.0397
			786	0.0553
			772	0.3289
			785	0.2007
			773	0.4296
			769	0.0050
			775	0.0108
			774	0.0190
			768	0.0040
			776	0.0133
			767	0.3647

			763	0.0050
			762	0.8885
			755	0.0050
			681	0.0270
			684	0.0258
			685	0.1020
			687	0.0820
			690	0.0050
			689	0.0857
			686	0.0545
			688	0.9319
			580	0.0334
			568	0.1540
			569	0.0861
			567	0.0410
			570	0.1569
			566	0.1287
			557	0.4384
			565	0.4403
			571	0.0100
			564	0.0260
			558	0.0050
			556	0.0346
			517	0.2916
			492	0.2326
			493	0.1460
			494	0.0121
			500	0.0347
			515	0.0820
			514	0.0520
			501	0.0050
			513	0.0050
			516	0.0890
			518	0.0588
			519	0.2861
			520	0.1840
			521	0.1840
			525	0.1043
			524	0.0293
			526	0.2909
			527	0.2456
			528	0.1712
			529	0.0050
			530	0.0242
			531	0.0500
			464	0.4004
			447	0.2106
			446	0.1337

			445	0.0468
			449	0.1154
			448	0.1563
			450	0.0931
			451	0.1130
			444	0.0208
			443	0.0050
			452	0.4947
			457	0.0050
			453	0.0681
			416	0.0161
			417	0.0050
			415	0.1230
			419	0.0151
			414	0.1923
			421	0.1770
			413	0.1740
			422	0.0720
			423	0.1034
			412	0.2582
			411	0.0100
			426	0.0100
			410	0.0845
			455	0.0533
			247	0.2783
			480	0.0050
			248	0.1421
			250	0.0940
			245	0.0385
			244	0.1384
			251	0.1170
			241	0.0050
			240	0.4110
			239	0.0068
			237	0.1941
			235	0.1685
			236	0.2050
			233	0.0788
			232	0.1330
			10	0.0100
			9	0.0956
			7	0.0317
			8	0.3394
		3 सीमली	905	0.0857
			841	0.8983
			885	0.0938
			886	0.0050

				884	0.0231
				883	0.1009
				882	0.0410
				881	0.2530
				876	0.2170
				877	0.3767
				875	0.0100
				853	0.0930
				852	0.0177
				847	0.0820
				854	0.1376
				855	0.0935
				856	0.0193
				792	0.0428
				736	0.0704
				735	0.0050
				582	0.2976
				581	0.1827
				580	0.0116
				584	0.0976
				583	0.1674
				599	0.0285
				598	0.0345
				597	0.0254
				593	0.1330
				592	0.1010
				591	0.0050
				566	0.0050
				594	0.2970
				596	0.0100
				595	0.0050
				563	0.0290
				564	0.0820
				565	0.0050
				549	0.0050
				550	0.0050
				551	0.0920
				552	0.0205
				553	0.0610
				554	0.0395
				556	0.0429
				557	0.0310
				558	0.0156
				402	0.8278
				401	0.3791
				400	0.7764
				399	0.0050
				373	0.0175

			372	0.2493
			371	0.0398
			370	0.2643
			369	0.0332
			368	0.4351
			360	0.0170
			359	0.0500
			357	0.0955
			364	0.0050
			363	0.0125
			361	0.0240
			356	0.6372
			306	0.0426
			354	0.0210
			355	0.0217
			321	0.0391
			320	0.0100
			319	0.0170
			317	0.0430
			316	0.0209
			307	0.0112
			315	0.2830
			318	0.1281
			314	0.0170
			309	0.3926
			308	0.0157
			283	0.0256
			283	0.0207
			310	0.4900
			281	0.2913
			275	0.2134
			276	0.0150
			277	0.0448
			240	0.0120
			240	0.0100
			274	0.5758
			242	0.0325
			241	0.0130
			226	0.4349
			243	0.6862
			225	0.0130
			221	0.2287
			220	0.1851
			219	0.0267
			218	0.0400
			217	0.0170
			216	0.4914

			213	0.0050
			201	0.3262
			200	0.0799
			1	0.2457
4	मीरापुर		395	0.0130
			396	0.3095
			397	0.5914
			398	0.0286
			399	0.0100
			401	0.0100
			400	0.2110
			394	0.0100
			393	0.0240
			377	0.1961
			376	0.3132
			370	0.0160
			369	0.5635
			368	0.2290
			367	0.1248
			365	0.3665
			364	0.0100
			363	0.0150
			362	0.0120
			359	0.0220
			361	0.0180
			360	0.4694
			357	0.0100
			356	0.0335
			355	0.0080
			354	0.4683
			353	0.1530
			352	0.1946
			299	0.0250
			280	0.0100
			271	0.2572
			272	0.0229
			275	0.6995
			276	0.4615
			277	0.7364
			279	0.0110
			281	0.3897
			278	0.0260
			282	0.0100
			283	0.0458
			163	0.0150
			162	0.1544
			161	0.0250
			160	0.6565

			159	0.6341
			157	0.6990
			156	0.0040
			155	0.0544
			144	0.0300
			143	0.0150
			121	0.2326
			122	0.0592
			120	0.0150
			119	0.0080
			115	0.4921
			116	0.4880
			117	0.0882
			118	0.0050
			114	0.0125
			113	0.0080
			112	0.0530
			111	0.3039
			110	0.2061
			109	0.0753
			108	0.0100
	5	मन्दीडा	539	0.5263
			540	0.1367
			538	0.4593
			536	0.2127
			537	0.4536
			534	0.1700
			535	0.0206
			533	0.0610
			532	0.0490
			531	0.0480
			530	0.0480
			528	0.0377
			527	0.0100
			529	0.0100
			472	0.1838
			482	0.2200
			481	0.1000
			480	0.0150
			473	0.0100
			467	0.0125
			461	0.0050
			457	0.3280
			458	0.0020
			456	0.1389
			455	0.0934
			454	0.0050

			453	0.0483
			452	0.0200
			448	0.1948
			451	0.4270
			450	0.0154
			449	0.2899
			446	0.0250
			445	0.1855
			444	0.0193
			443	0.0050
6	सलेमपुर		614	1.2930
			613	0.1323
			610	0.6824
			612	0.0360
			557	0.1217
			553	0.0125
			547	0.0484
			548	0.1995
			549	0.2722
			550	0.3525
			551	0.3248
			552	0.1729
			554	0.0050
			499	0.0080
			500	0.0637
			497	1.0699
			498	0.0350
			85	0.0060
			84	0.0100
			75	0.3319
			81	1.0222
			83	0.2050
			82	0.3270
			79	0.1584
			80	0.1640
			62	0.0995
			94	0.2181
			97	0.0250
			96	0.0150
			61	0.3697
			60	0.0150
			59	0.0100
			119	0.1365
			120	0.4240
			57	0.1351
			56	1.0628
			55	0.6845
			54	0.3408

				51	0.5972
				53	0.3380
				52	0.2136
				1226	0.7545
				1225	0.1625
				1223	0.0120
				1222	0.3509
				1221	0.4879
				1220	1.0383
				1219	0.0150
				423	0.0320
				399	0.9421
				398	0.0186
				400	0.0125
				401	0.0030
				402	1.0006
				403	1.4205
				404	0.0080
				405	0.0495
				406	0.0100
				407	0.0300
				385	0.7199
				410	0.2274
				409	0.0300
				411	0.0130
				408	0.0100
				413	0.0396
				412	0.7980
				383	0.1831
				382	3.0961
				372	0.0650
				371	0.0250
				360	0.2000
				361	2.1816
				362	0.1282
				359	0.0210
				357	0.0100
				449	0.0675
				491	0.1228
				490	1.0253
				486	0.0557
				487	0.1102
				485	0.2889
				482	0.0493
				481	0.0050
				483	0.0180
				484	0.0740

			457	0.2237
			478	0.0932
			479	0.4287
			477	0.0130
			476	0.5276
			475	0.0882
			433	0.1808
			432	0.0386
			428	0.0202
			429	0.6600
			426	0.0100
			425	0.0220
			396	0.3942
			397	0.0050
			430	0.0150
			431	0.1367
			395	0.7219
			391	0.0147
			390	0.0177
			389	0.0574
			392	0.1340
			400	0.0150
			371	0.0305
			330	0.1703
			329	0.0200
			328	0.0604
			321	0.0745
			322	0.4860
			331	0.1550
			323	0.2731
			324	0.0149
			327	1.4083
			304	0.0109
			303	0.0175
			190	1.3071
			187	0.6597
			168	0.0229
			136	0.6855
			137	0.1572
			135	0.5499
			108	0.3694
			104	0.0716
			103	0.3594
			107	0.2189
			105	0.1333
			15	0.6625
			17	0.0050
			18	0.0050

			24	0.1822
			23	0.0720
			25	0.0050
			22	0.0690
			21	0.0938
			20	0.0974
	2	कल्याणा	237	0.0610
			173	0.1395
			228	0.1175
			227	0.1435
			236	0.0636
			229	0.3193
			231	0.0495
			230	0.1430
			215	0.0631
			214	0.1986
			213	0.2174
			212	0.0284
			209	0.0800
			210	0.1224
			208	0.0176
			183	0.0410
			184	0.0700
			185	0.1186
			186	0.1650
			187	0.0720
			188	0.0920
			191	0.0970
			189	0.1250
			190	0.0610
	3	कल्लरपुर	647	0.0520
			648	0.0148
			646	0.0718
			645	0.2392
			644	0.1817
			643	0.1073
			642 / 980	0.0720
			642	0.0100
			641	0.0100
			640	0.0410
			639	0.0820
			638	0.0268
			634	0.0850
			632	0.0930
			630	0.1804
			629	0.1629
			628	0.0150

			620	0.3727
			565	0.0100
			568	0.0308
			569	0.1840
			619	0.0685
			570	0.0310
			571	0.0080
			603	0.0150
			573	0.0720
			572	0.0220
			602	0.0050
			574	0.1220
			576	0.1020
			575	0.1366
			577	0.0820
			455	0.1656
			462	0.0050
			463	0.0825
			454	0.2460
			578	0.3397
			464	0.1230
			453	0.2050
			450	0.0377
			451	0.1430
			452	0.1950
			579	0.1640
			593	0.0920
			594	0.1020
			595	0.0100
			591	0.0461
			581	0.1640
			592	0.0804
			580	0.1230
			432	0.1850
			433	0.0920
			434	0.0390
			437	0.0268
			436	0.0193
			431	0.1950
			582	0.1840
			587	0.0467
			429	0.0510
			428	0.1696
			430	0.5530
			583	0.1950
			584	0.3016
			336	1.7509
			335	0.0800

	229	0.3392
	230	0.2917
	231	1.0850
	232	0.5250
	233	0.0130
	160	0.0150
	158	0.0030
	156	0.0250
	155	0.0060
	159	0.9791
	235	0.0350
	234	0.0440
	237	0.2137
	266	1.0990
	267	0.0510
	248	0.0050
	265	0.0050
	264	0.0410
	256	0.0310
	263	0.0100
	257	0.0968
	255	0.2080
	254	0.0100
	268	0.0150
	269	0.4932
	270	1.4306
	154	0.5265
	153	0.0300
	275	0.0600
	76	1.8541
	278	0.0700
	276	0.2460
	277	0.0150
	75	0.0720
	77	0.6925
	78	0.1674
	79	0.0391
	80	0.0200
	74	0.3829
	71	0.9211
	70	1.1210
	67	0.0100
	66	0.0120
	69	0.0250
	68	0.6590
	63	0.5970
	64	0.0060

			65	0.0770
			62	0.2157
			61	0.2939
			60	0.3116
			59	0.2965
			58	0.0994
			53	0.0310
			57	0.0050
			52	0.0200
4	कछौली		57	0.1130
			63	0.0100
			62	0.3370
			61	0.3422
			56	0.2712
			55	0.7430
			54	0.6840
			53	0.4780
			52	0.1829
			51	0.1118
			59	0.0399
			58	0.0060
			40	0.2945
			41	0.2870
			42	0.0200
			43	0.2495
			49	0.0350
			44	0.4170
			45	0.0510
			46	1.4320
			38	0.0360
			37	0.0100
			36	0.1891
			35	0.0200
			34	0.3617
			47	0.0394
			32	0.6203
			14	0.1000
			10	0.3027
			11	0.2636
			12	0.0120
			13	0.0491
			15	0.0160
			16	0.2865
			17	0.0050
			2	0.2955
			1	0.0540
5	कसियारा	699		0.0400
6	जटनंगला	76		0.0050

			77	0.0160
			75	0.9149
			73	0.2503
			72	0.0280
			53	0.0150
			45	0.0692
			46	0.4194
			47	0.4859
			48	0.0100
			43	0.1599
			38	0.0369
			37	0.7108
			36	1.3208
			34	0.0100
			35	0.3952
			30	0.0450
			29	0.9426
			28	0.0350
			27	0.0140
			26	0.0285
			21	0.7962
			24	0.0280
			23	0.0310
			25	0.0180
			22	0.3812
			7	0.0713
	7	बधाई खुद	768	0.0300
			769	0.0100
			767	0.0589
			286	0.0250
			285	0.2329
			284	0.1808
			287	0.0047
			288	0.6333
			283	0.0250
			282	0.8704
			281	0.0978
			232	0.1617
			231	0.6957
			229	0.0405
			217	0.0175
			233	0.0097
			215	0.2867
			216	0.0090
			214	0.0050
			211	0.4474
			212	0.6553

			213	0.4682
			208	0.0259
			206	0.3045
			203	0.1000
			205	0.2150
			204	0.0974
			193	0.0467
			186	0.1266
			189	0.5674
			188	0.0484
			192	0.0050
			191	0.4346
			190	0.0100
			164	0.2730
			147	0.0452
			302	0.0065
			120	0.0157
			121	0.0057
			122	0.0030
			124	0.0153
			125	0.0133
			126	0.0293
			127	0.0060
			146	0.0089
			123	0.7620
			70	0.1593
			66	0.1528
			68	0.0720
			67	0.2810
			69	0.0555
			71	0.3793
			72	0.0181
			75	0.0641
			74	0.0115
			73	0.8085
			65	0.0070
			64	0.0186
			90	0.0050
			91	0.1653
			92	0.0248
			50	0.2086
			49	0.3041
			48	0.0485
			46	0.3300
			45	0.6105
			44	0.1008
			42	0.0050
			43	0.0100

			15	0.1912
			14	0.0176
			12	0.0122
			13	0.0757
		8 आखलौर	413	0.0420
			417	0.0218
			416	1.2293
			378	0.1583
			398	0.0060
			397	0.0634
			396	0.0610
			395	0.0700
			394	0.0120
			390	0.2231
			389	0.1171
			391	0.1782
			392	0.0050
			388	0.2360
			380	0.0670
			387	0.0200
			381	0.3857
			374	0.0329
			373	0.5988
			372	0.0674
			371	0.0100
			370	0.0250
			360	0.7200
			341	0.0350
			340	0.0300
			339	0.0850

[फा. सं. 2013/ए.ल.एम.एल./12/7/ईस्टर्न कॉरिडोर/583]

अचल जैन, कार्यपालक निदें तक (भूमि और सुविधाएं – 1)

**MINISTRY OF RAILWAY  
(RAILWAY BOARD)  
NOTIFICATION**

New Delhi, the 16th January, 2015

**S.O. 183(E).**—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989)(Hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor in the District Muzaffar Nagar in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within Thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer, Combined Organization, Saharanpur, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

### SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project namely, Eastern Dedicated Freight Corridor District- Muzaffar Nagar in the State of Uttar Pradesh

**Name of District-** Muzaffar Nagar

Sr. No.	Pargana	Tehsil	Name of the Village	Plot No.	Area Propose for land Acquisition (in hect.)
1	2	3	4	5	6
1	Khatauli	Khatauli	(1) Titoda	682	0.1228
				674	0.0120
				670	0.2504
				671	0.0880
				660	0.0960
				659	0.0680
				655	0.1000
				653	0.0032
				646	0.0800
				637	0.0480
				638	0.0700
				634	0.0560
				635	0.0620
				627	0.0900
				626	0.0340
				625	0.0340
				624	0.0760
				622	0.0400
				621	0.0680
				620	0.0600
			(2) Bhayangi	720	0.0308
				689	0.0380
				659	0.0150
				658	0.0120
			(3) Tabita	64	0.1280

			58	0.2400
			57	0.1560
			56	0.0120
			54	0.1950
			55	0.0736
			53	0.0120
			51	0.2500
			50	0.0075
			49	0.0030
			35	0.8750
			43	0.0800
			42	0.3450
			19	0.1250
			13	0.0300
			10	0.4800
			9	0.0240
			8	0.0800
			6	0.6550
			5	0.0075
			4	0.0030
			3	0.3625
			2	0.2375
		(4) Madhkarimpur	15	0.2250
			14	0.2850
			13	0.3100
			12	0.0030
			11	0.1700
			10	0.2800
			7	0.0480
			3	0.3550
			2	0.5700
			1	0.5750
			231	0.0200
		(5) Mubarikpur	153	0.0500
			152	0.0500
			151	0.0080
			150	0.3000
			145	0.4600
			144	0.0400
			143	0.0300
			142	0.0260
			140	0.1800
			139	0.0020
			138	0.0110
			137	0.0200
			124	0.0700
			125	0.0540
			122	0.0240

			126	0.0200
			(6) Khatauli	
			1526	0.0096
			452	0.0200
			170	0.0840
			167	0.0125
			166	0.0560
			163	0.0550
			162	0.0780
			152	0.0050
			153	0.0050
			161	0.0880
			160	0.0100
			159	0.0680
			157	0.0125
			158	0.1000
			(7) Bhainsi	
			1256	0.1300
			1258	0.0100
			1259	0.1392
			1260	0.0100
			1261	0.0913
			1262	0.1280
			1263	0.3385
			1173	0.4600
			1172	0.3500
			1171	0.4600
			1143	0.0840
			1113	0.1460
			1111	0.3200
			1084	0.0092
			1043	0.1200
			1044	0.0880
			1041	0.0896
			1040	0.0370
			1038	0.1120
			1037	0.0936
			1036	0.0100
			1029	0.0970
			1028	0.0684
			1027	0.0100
			1026	0.0578
			1025	0.0218
			1022	0.0225
			1015	0.0300
			686	0.0325
			687	0.1230
			688	0.0100
			690	0.0320
			691	0.0450

			647	0.0400
			675	0.0050
			646	0.0430
			645	0.0050
			644	0.0430
			643	0.0100
			642	0.0378
			637	0.0440
			635	0.0840
			634	0.0300
			632	0.0300
			631	0.0600
			630	0.0800
			612	0.0600
			611	0.0250
			610	0.0200
			607	0.0800
			608	0.0560
			596	0.0660
			595	0.0800
			597	0.0012
			594	0.0200
			593	0.1000
			592	0.2400
		(8) Sherpur	71	0.2800
			70	0.1750
			69	0.0460
			63	0.0150
			41	0.0120
			62	0.0100
			61	0.0120
			60	0.0600
			36	0.2400
			35	0.4650
			32	0.1036
			31	0.0088
			29	0.2070
			25	0.5250
			22	0.2000
			21	0.7875
			18	0.1375
			17	0.0100
			16	0.2650
			12	0.2875
			11	0.0980
			10	0.0500
			5	0.6625
		(9) Jahangirpur	179	1.3218

			176	0.1710
			178	0.2560
			177	0.3029
			169	0.1809
			164	0.0092
			152	0.6415
			151	0.1400
			150	0.4900
			148	0.0030
			147	0.0075
			146	0.0480
			124	0.5428
			120	0.0075
			119	0.4950
			118	0.1470
			117	0.0250
			116	0.0980
			112	0.2300
			111	0.2800
			110	0.0125
			109	0.1560
			108	0.0860
			107	0.2100
		(10) Khanupur	40	0.1780
			39	0.1000
			51	0.0250
			55	0.1450
			54	0.0300
			53	0.3900
		(11) Islamabad	606	0.0375
			603	0.2800
			604	0.4200
			602	0.1800
			601	0.4800
			598	0.3560
			599	0.3300
			597	0.0310
			596	0.0310
			595	0.0410
			594	0.1200
			570	0.1575
			569	0.3150
			568	0.0045
			567	0.1050
			564	0.0020
			558	0.0870
			559	0.1500
			560	0.0020

			557	0.0160
			556	0.1200
			555	0.0150
			554	0.0240
			553	0.0450
			551	0.0045
			550	0.3900
			549	0.0170
		(12) Husainpur Bopara	145	0.1500
			56	0.0020
			55	0.1200
			2	0.0030
			8	0.5880
			9	1.0172
		(13) Begrajpur	836	0.0230
			835	0.1500
			839	0.1397
			834	0.0410
			834/986	0.0380
			831	0.0932
			833	0.1283
			832	0.0592
			830	0.2104
			829	0.2952
			823	0.0600
			822	0.7978
			821	0.0790
			757	0.2614
			422	0.1108
			423	0.1970
			424	0.1866
			438	0.1030
			437	0.1010
			429	0.0260
			428	0.0050
			436	0.0266
			434	0.0410
			439	0.8699
			441	0.1902
			440	0.0050
			452	0.0320
			464	0.8934
			466	0.0624
			467	0.1025
			463	0.0110
			461	0.4596
			462	0.0730
			460	0.1583

				468	0.0280
				469	0.0150
				475	0.0338
				470	0.1344
				471	0.0050
				398	0.0539
				387	0.1413
				388	0.0300
				389	0.8336
				397	0.0100
				390	0.0140
				395	0.3368
				394	0.0910
				393	0.7157
				392	0.0035
				361	0.0120
				362	0.1240
				354	0.0050
				348	0.0030
				347	0.0987
				346	0.2874
				345	0.1552
				365	0.0300
				17	0.0832
				16	0.0790
				15	0.0610
				14	0.0080
				11	0.0428
				10	0.0030
				7	0.0633
				6	0.0250
				5	0.1240
				391	0.0843
				367	0.0020
				363	0.0991
				4	0.1612
				3	0.0040
				2	0.3699
(2)	Sadar	(2) Sadar	(1) Nara	333	0.6984
				332	0.4849
				330	0.6003
				329	0.0925
				328	0.3493
				327	0.3083
				326	0.5212
				322	0.3331
				325	0.1020
				324	0.2050

			323	0.7035
			318	1.3535
			310	0.6979
			312	0.1856
			311	0.5177
			306	0.2887
			307	0.0668
			305	0.6882
			301	0.0441
			299	0.8691
			300	0.0720
			298	0.0870
			290	0.0492
		(2) Jaroda	1090	0.2831
			1089	0.1646
			1087	0.0050
			1091	0.0746
			1088	0.3703
			1084	0.0629
			1096	0.1130
			1083	0.1064
			1097	0.0319
			1099	0.2181
			1082	0.0782
			1078	0.0050
			1104	0.3846
			1076	0.4089
			1105	0.1970
			1106	0.3448
			1107	0.0050
			1108	0.1885
			1109	0.1616
			1118	0.0145
			1110	0.1264
			1116	0.3400
			1112	0.0100
			1113	0.1211
			1115	0.0891
			1114	0.3782
			1150	0.1952
			1151	0.1175
			1152	0.0287
			1264	0.1018
			789	0.0641
			788	0.3477
			793	0.0337
			787	0.1640
			771	0.0397

			786	0.0553
			772	0.3289
			785	0.2007
			773	0.4296
			769	0.0050
			775	0.0108
			774	0.0190
			768	0.0040
			776	0.0133
			767	0.3647
			763	0.0050
			762	0.8885
			755	0.0050
			681	0.0270
			684	0.0258
			685	0.1020
			687	0.0820
			690	0.0050
			689	0.0857
			686	0.0545
			688	0.9319
			580	0.0334
			568	0.1540
			569	0.0861
			567	0.0410
			570	0.1569
			566	0.1287
			557	0.4384
			565	0.4403
			571	0.0100
			564	0.0260
			558	0.0050
			556	0.0346
			517	0.2916
			492	0.2326
			493	0.1460
			494	0.0121
			500	0.0347
			515	0.0820
			514	0.0520
			501	0.0050
			513	0.0050
			516	0.0890
			518	0.0588
			519	0.2861
			520	0.1840
			521	0.1840
			525	0.1043

			524	0.0293
			526	0.2909
			527	0.2456
			528	0.1712
			529	0.0050
			530	0.0242
			531	0.0500
			464	0.4004
			447	0.2106
			446	0.1337
			445	0.0468
			449	0.1154
			448	0.1563
			450	0.0931
			451	0.1130
			444	0.0208
			443	0.0050
			452	0.4947
			457	0.0050
			453	0.0681
			416	0.0161
			417	0.0050
			415	0.1230
			419	0.0151
			414	0.1923
			421	0.1770
			413	0.1740
			422	0.0720
			423	0.1034
			412	0.2582
			411	0.0100
			426	0.0100
			410	0.0845
			455	0.0533
			247	0.2783
			480	0.0050
			248	0.1421
			250	0.0940
			245	0.0385
			244	0.1384
			251	0.1170
			241	0.0050
			240	0.4110
			239	0.0068
			237	0.1941
			235	0.1685
			236	0.2050
			233	0.0788

			232	0.1330
			10	0.0100
			9	0.0956
			7	0.0317
			8	0.3394
		(3) Seemli	905	0.0857
			841	0.8983
			885	0.0938
			886	0.0050
			884	0.0231
			883	0.1009
			882	0.0410
			881	0.2530
			876	0.2170
			877	0.3767
			875	0.0100
			853	0.0930
			852	0.0177
			847	0.0820
			854	0.1376
			855	0.0935
			856	0.0193
			792	0.0428
			736	0.0704
			735	0.0050
			582	0.2976
			581	0.1827
			580	0.0116
			584	0.0976
			583	0.1674
			599	0.0285
			598	0.0345
			597	0.0254
			593	0.1330
			592	0.1010
			591	0.0050
			566	0.0050
			594	0.2970
			596	0.0100
			595	0.0050
			563	0.0290
			564	0.0820
			565	0.0050
			549	0.0050
			550	0.0050
			551	0.0920
			552	0.0205
			553	0.0610

			554	0.0395
			556	0.0429
			557	0.0310
			558	0.0156
			402	0.8278
			401	0.3791
			400	0.7764
			399	0.0050
			373	0.0175
			372	0.2493
			371	0.0398
			370	0.2643
			369	0.0332
			368	0.4351
			360	0.0170
			359	0.0500
			357	0.0955
			364	0.0050
			363	0.0125
			361	0.0240
			356	0.6372
			306	0.0426
			354	0.0210
			355	0.0217
			321	0.0391
			320	0.0100
			319	0.0170
			317	0.0430
			316	0.0209
			307	0.0112
			315	0.2830
			318	0.1281
			314	0.0170
			309	0.3926
			308	0.0157
			283	0.0256
			283	0.0207
			310	0.4900
			281	0.2913
			275	0.2134
			276	0.0150
			277	0.0448
			240	0.0120
			240	0.0100
			274	0.5758
			242	0.0325
			241	0.0130
			226	0.4349

			243	0.6862
			225	0.0130
			221	0.2287
			220	0.1851
			219	0.0267
			218	0.0400
			217	0.0170
			216	0.4914
			213	0.0050
			201	0.3262
			200	0.0799
			1	0.2457
		(4) Meerapur	395	0.0130
			396	0.3095
			397	0.5914
			398	0.0286
			399	0.0100
			401	0.0100
			400	0.2110
			394	0.0100
			393	0.0240
			377	0.1961
			376	0.3132
			370	0.0160
			369	0.5635
			368	0.2290
			367	0.1248
			365	0.3665
			364	0.0100
			363	0.0150
			362	0.0120
			359	0.0220
			361	0.0180
			360	0.4694
			357	0.0100
			356	0.0335
			355	0.0080
			354	0.4683
			353	0.1530
			352	0.1946
			299	0.0250
			280	0.0100
			271	0.2572
			272	0.0229
			275	0.6995
			276	0.4615
			277	0.7364
			279	0.0110

			281	0.3897
			278	0.0260
			282	0.0100
			283	0.0458
			163	0.0150
			162	0.1544
			161	0.0250
			160	0.6565
			159	0.6341
			157	0.6990
			156	0.0040
			155	0.0544
			144	0.0300
			143	0.0150
			121	0.2326
			122	0.0592
			120	0.0150
			119	0.0080
			115	0.4921
			116	0.4880
			117	0.0882
			118	0.0050
			114	0.0125
			113	0.0080
			112	0.0530
			111	0.3039
			110	0.2061
			109	0.0753
			108	0.0100
	(5) Mandheda		539	0.5263
			540	0.1367
			538	0.4593
			536	0.2127
			537	0.4536
			534	0.1700
			535	0.0206
			533	0.0610
			532	0.0490
			531	0.0480
			530	0.0480
			528	0.0377
			527	0.0100
			529	0.0100
			472	0.1838
			482	0.2200
			481	0.1000
			480	0.0150
			473	0.0100

			467	0.0125
			461	0.0050
			457	0.3280
			458	0.0020
			456	0.1389
			455	0.0934
			454	0.0050
			453	0.0483
			452	0.0200
			448	0.1948
			451	0.4270
			450	0.0154
			449	0.2899
			446	0.0250
			445	0.1855
			444	0.0193
			443	0.0050
		(6) Salempur	614	1.2930
			613	0.1323
			610	0.6824
			612	0.0360
			557	0.1217
			553	0.0125
			547	0.0484
			548	0.1995
			549	0.2722
			550	0.3525
			551	0.3248
			552	0.1729
			554	0.0050
			499	0.0080
			500	0.0637
			497	1.0699
			498	0.0350
			85	0.0060
			84	0.0100
			75	0.3319
			81	1.0222
			83	0.2050
			82	0.3270
			79	0.1584
			80	0.1640
			62	0.0995
			94	0.2181
			97	0.0250
			96	0.0150
			61	0.3697
			60	0.0150

			59	0.0100
			119	0.1365
			120	0.4240
			57	0.1351
			56	1.0628
			55	0.6845
			54	0.3408
			51	0.5972
			53	0.3380
			52	0.2136
	(3) Baghra	(1) Peenana	1226	0.7545
			1225	0.1625
			1223	0.0120
			1222	0.3509
			1221	0.4879
			1220	1.0383
			1219	0.0150
			423	0.0320
			399	0.9421
			398	0.0186
			400	0.0125
			401	0.0030
			402	1.0006
			403	1.4205
			404	0.0080
			405	0.0495
			406	0.0100
			407	0.0300
			385	0.7199
			410	0.2274
			409	0.0300
			411	0.0130
			408	0.0100
			413	0.0396
			412	0.7980
			383	0.1831
			382	3.0961
			372	0.0650
			371	0.0250
			360	0.2000
			361	2.1816
			362	0.1282
			359	0.0210
			357	0.0100
	(4) Charthawal	(1) Mahamoodpur urf Lakarsadha	449	0.0675
			491	0.1228
			490	1.0253
			486	0.0557

			487	0.1102
			485	0.2889
			482	0.0493
			481	0.0050
			483	0.0180
			484	0.0740
			457	0.2237
			478	0.0932
			479	0.4287
			477	0.0130
			476	0.5276
			475	0.0882
			433	0.1808
			432	0.0386
			428	0.0202
			429	0.6600
			426	0.0100
			425	0.0220
			396	0.3942
			397	0.0050
			430	0.0150
			431	0.1367
			395	0.7219
			391	0.0147
			390	0.0177
			389	0.0574
			392	0.1340
			400	0.0150
			371	0.0305
			330	0.1703
			329	0.0200
			328	0.0604
			321	0.0745
			322	0.4860
			331	0.1550
			323	0.2731
			324	0.0149
			327	1.4083
			304	0.0109
			303	0.0175
			190	1.3071
			187	0.6597
			168	0.0229
			136	0.6855
			137	0.1572
			135	0.5499
			108	0.3694
			104	0.0716

			103	0.3594
			107	0.2189
			105	0.1333
			15	0.6625
			17	0.0050
			18	0.0050
			24	0.1822
			23	0.0720
			25	0.0050
			22	0.0690
			21	0.0938
			20	0.0974
		(2) Kalyana	237	0.0610
			173	0.1395
			228	0.1175
			227	0.1435
			236	0.0636
			229	0.3193
			231	0.0495
			230	0.1430
			215	0.0631
			214	0.1986
			213	0.2174
			212	0.0284
			209	0.0800
			210	0.1224
			208	0.0176
			183	0.0410
			184	0.0700
			185	0.1186
			186	0.1650
			187	0.0720
			188	0.0920
			191	0.0970
			189	0.1250
			190	0.0610
		(3) Kallarpur	647	0.0520
			648	0.0148
			646	0.0718
			645	0.2392
			644	0.1817
			643	0.1073
			642/980	0.0720
			642	0.0100
			641	0.0100
			640	0.0410
			639	0.0820
			638	0.0268

			634	0.0850
			632	0.0930
			630	0.1804
			629	0.1629
			628	0.0150
			620	0.3727
			565	0.0100
			568	0.0308
			569	0.1840
			619	0.0685
			570	0.0310
			571	0.0080
			603	0.0150
			573	0.0720
			572	0.0220
			602	0.0050
			574	0.1220
			576	0.1020
			575	0.1366
			577	0.0820
			455	0.1656
			462	0.0050
			463	0.0825
			454	0.2460
			578	0.3397
			464	0.1230
			453	0.2050
			450	0.0377
			451	0.1430
			452	0.1950
			579	0.1640
			593	0.0920
			594	0.1020
			595	0.0100
			591	0.0461
			581	0.1640
			592	0.0804
			580	0.1230
			432	0.1850
			433	0.0920
			434	0.0390
			437	0.0268
			436	0.0193
			431	0.1950
			582	0.1840
			587	0.0467
			429	0.0510
			428	0.1696

			430	0.5530
			583	0.1950
			584	0.3016
			336	1.7509
			335	0.0800
			229	0.3392
			230	0.2917
			231	1.0850
			232	0.5250
			233	0.0130
			160	0.0150
			158	0.0030
			156	0.0250
			155	0.0060
			159	0.9791
			235	0.0350
			234	0.0440
			237	0.2137
			266	1.0990
			267	0.0510
			248	0.0050
			265	0.0050
			264	0.0410
			256	0.0310
			263	0.0100
			257	0.0968
			255	0.2080
			254	0.0100
			268	0.0150
			269	0.4932
			270	1.4306
			154	0.5265
			153	0.0300
			275	0.0600
			76	1.8541
			278	0.0700
			276	0.2460
			277	0.0150
			75	0.0720
			77	0.6925
			78	0.1674
			79	0.0391
			80	0.0200
			74	0.3829
			71	0.9211
			70	1.1210
			67	0.0100
			66	0.0120

			69	0.0250
			68	0.6590
			63	0.5970
			64	0.0060
			65	0.0770
			62	0.2157
			61	0.2939
			60	0.3116
			59	0.2965
			58	0.0994
			53	0.0310
			57	0.0050
			52	0.0200
		(4) Kachholi	57	0.1130
			63	0.0100
			62	0.3370
			61	0.3422
			56	0.2712
			55	0.7430
			54	0.6840
			53	0.4780
			52	0.1829
			51	0.1118
			59	0.0399
			58	0.0060
			40	0.2945
			41	0.2870
			42	0.0200
			43	0.2495
			49	0.0350
			44	0.4170
			45	0.0510
			46	1.4320
			38	0.0360
			37	0.0100
			36	0.1891
			35	0.0200
			34	0.3617
			47	0.0394
			32	0.6203
			14	0.1000
			10	0.3027
			11	0.2636
			12	0.0120
			13	0.0491
			15	0.0160
			16	0.2865
			17	0.0050

			2	0.2955
			1	0.0540
		(5) Kasyara	699	0.0400
		(6) Jatnagla	76	0.0050
			77	0.0160
			75	0.9149
			73	0.2503
			72	0.0280
			53	0.0150
			45	0.0692
			46	0.4194
			47	0.4859
			48	0.0100
			43	0.1599
			38	0.0369
			37	0.7108
			36	1.3208
			34	0.0100
			35	0.3952
			30	0.0450
			29	0.9426
			28	0.0350
			27	0.0140
			26	0.0285
			21	0.7962
			24	0.0280
			23	0.0310
			25	0.0180
			22	0.3812
			7	0.0713
		(7) Badhai khurd	768	0.0300
			769	0.0100
			767	0.0589
			286	0.0250
			285	0.2329
			284	0.1808
			287	0.0047
			288	0.6333
			283	0.0250
			282	0.8704
			281	0.0978
			232	0.1617
			231	0.6957
			229	0.0405
			217	0.0175
			233	0.0097
			215	0.2867
			216	0.0090

			214	0.0050
			211	0.4474
			212	0.6553
			213	0.4682
			208	0.0259
			206	0.3045
			203	0.1000
			205	0.2150
			204	0.0974
			193	0.0467
			186	0.1266
			189	0.5674
			188	0.0484
			192	0.0050
			191	0.4346
			190	0.0100
			164	0.2730
			147	0.0452
			302	0.0065
			120	0.0157
			121	0.0057
			122	0.0030
			124	0.0153
			125	0.0133
			126	0.0293
			127	0.0060
			146	0.0089
			123	0.7620
			70	0.1593
			66	0.1528
			68	0.0720
			67	0.2810
			69	0.0555
			71	0.3793
			72	0.0181
			75	0.0641
			74	0.0115
			73	0.8085
			65	0.0070
			64	0.0186
			90	0.0050
			91	0.1653
			92	0.0248
			50	0.2086
			49	0.3041
			48	0.0485
			46	0.3300
			45	0.6105

			44	0.1008
			42	0.0050
			43	0.0100
			15	0.1912
			14	0.0176
			12	0.0122
			13	0.0757
		(8) Akhlaur	413	0.0420
			417	0.0218
			416	1.2293
			378	0.1583
			398	0.0060
			397	0.0634
			396	0.0610
			395	0.0700
			394	0.0120
			390	0.2231
			389	0.1171
			391	0.1782
			392	0.0050
			388	0.2360
			380	0.0670
			387	0.0200
			381	0.3857
			374	0.0329
			373	0.5988
			372	0.0674
			371	0.0100
			370	0.0250
			360	0.7200
			341	0.0350
			340	0.0300
			339	0.0850

[F. No. 2013/LML/12/7/Eastern Corridor/583]

ACHAL JAIN, Executive Director (Land & Amenities – 1)